0 PN=JP 90084598

0 AN=90JP-084598 **S1** 

1 PN=(JP 2084598 OR JP 90084598) OR AN=90JP-084598

?t 1/7

1/7/1

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2002 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

008249211

WPI Acc No: 1990-136212/ 199018

High brightness paper coating compsn. - contains pigments, aq. binders,

water-soluble acetic acid ester(s) and cationic resins Patent Assignee: SUMITOMO CHEM IND KK (SUMO ) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week JP 2084598 A 19900326 JP 88237123 A 19880920 199018 B

Priority Applications (No Type Date): JP 88237123 A 19880920

Abstract (Basic): JP 2084598 A

Compsn. contains (A) pigments, (B) aq. binders, (C) water-soluble acetic acid esters, and (D) cationic resins. The amts. of (B), (C) and (D) are e.g. 5 to 50 pts.wt, 0.05 to 1 pt. wt., and 0.1 to 1 pt. wt., respectively, per 100 pts.wt. (A).

ADVANTAGE - Coated paper obtd. using the coating compsn. has high brightness, opacity, ink receptivity, and blister resistance.

In an example, a coating compsn. is pref. by compounding pigments (100 pts. wt.), dispersant (0.3 pt.wt.), aq. binders (14 pts. wt.), (c) triacetin (0.5 pt.wt.), and a cationic resin, and (d) polyamide polyurea-type resin (0.5 pt. wt.). After the solids content and the pH of the coating compsn. are regulated to 62 % and 8.5 respectively, it is coated over wood-free paper of basis wt. 55g/m2 in amt. 15+ or -0.5g/m2. The paper is hot air dried and super-calendered. The obtd. coated paper has (I) brightness of 88.5 % and (2) opacity of 90.1 %. In a comparative example where neither (c) nor (d) is added, the coated paper has (1) 82.4 % and (2) 89.2%. (6pp)

Derwent Class: A82; F09; G02

International Patent Class (Additional): D21H-019/36

19日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

# ◎ 公開特許公報(A) 平2-84598

®Int. Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成2年(1990)3月26日

D 21 H 19/36

7921-4L D 21 H 1/22

Z

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

**公発明の名称** 紙用塗工組成物

②特 願 昭63-237123

②出 願 昭63(1988) 9月20日

⑫発 明 者 田 中 治 男 大阪府大阪市此花区春日出中3丁目1番98号 住友化学工

業株式会社内

⑩発明者 高岸 寿男 大阪府大阪市此花区春日出中3丁目1番98号 住友化学工

業株式会社内

⑦出 願 人 住友化学工業株式会社 大阪府大阪市東区北浜5丁目15番地

四代 理 人 弁理士 諸石 光凞 外1名

・明 和 17

発明の名称
 紙用塗工組成物

2. 特許請求の範囲

(I) 順料、(I) 水性パインダー、何水溶性酢酸エステル、および(IV) カチオン性樹脂を含有することを特徴とする紙用塗工組成物。

8. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は、光学特性、印刷適性などで改良された性質を有する塗工紙を提供する新規な紙用 塗工組成物に関するものである。

く従来の技術>

類料と水性バインダーを主体とする紙用槍工 組成物を紙に強布し、乾燥、カレンダー処理な どの必要な工程を施して得られる塗工紙は、そ の優れた印刷効果などの特長から、商楽印刷物 や書籍、雑誌などに広く用いられているが、品 質要求の高度化、多様化や印刷の高速化などに ともなって、今なお品質改良努力が続けられて いる。

とりわけ中変数工紙の伸長や、強工紙の軽量化の動きなどの中での白色度や不透明度などの光学特性の改良、および印刷方式の多くを占める過式平版オフセット印刷におけるしめし水の影響下でのインキ受理性の改良や輪転印刷における砂ブリスター性の改良などは、業界の大きな影蹈となっている。

従来よりこうした課題に対して、顧料銘柄およびその配合や、水性パインダーとりわけSBヲテックスの品質改良、更には耐水化剤などの各種助剤の添加などにより問題解決をはかろうとする方法が知られている。

《本発明が解決しようとする<del>問題点</del>》

しかしながら前述した問題解決のための方法は、いずれも有効な特性改良がはかられるものの特性改良の限界や、重要な欠点を有するため必らずしも消足しうるものではなかった。

例えば顔料では、白色度の改良に炭酸カルシ ウムや、不透明度の改良に敵化テタンの配合な

# 特開平2-84598(2)

どが良く知られているが、前者は光沢度とのバランスが得られにくく、後者は高価格であるなどの問題点があり、又SBラテックスの品質関及では、耐ブリスター性と接着強度とが逆相関を示すなどある特性の改良が他の特性の劣化となる場合が多い。又耐水化剤の添加は、耐水化の改良が得られ、とりわけポリアミドポリ尿紊系樹脂では、更にインキ受理性、耐ブリスター性の改良などがはかれるものの、その改良効果には展界があり更なる改良が求められている。

本発明の目的はかかる要求に対し、従来の技術では得られなかった優れた光学特性、印刷適性を有する強工紙を得る新規な紙用塗工組成物を提供することにある。

く開題を解決するための手段>

本発明者らは、かかる状況を鑑み鋭意検討した結果(1) 顔料、四水性パインダー、四水溶性酢酸エステル、および切カチオン性樹脂を含有することを特徴とする紙用途工組成物を見い出し本発明をなすに至った。

チルセルロース大豆タンパクなどの水溶性バインダーおよび、スチレンーブタジエン系樹脂、酢酸ビニル樹脂、エチレンー酢酸ビニル系樹脂、メチルメタアクリレートーブタジエン系樹脂、アクリル酸エステルなどの水乳化系のパインダーを単独又は2個以上を混合して使用することができる。

本発明の特徴をなす畑水溶性酢酸エステルとしては、グリセリンの酢酸エステルであるモノアセチン、ジアセチン、トリアセチンやエチレングリコールジアセテート、エチレングリコールモノメチルエーテルアセテートなどが例示される。

四水溶性酢酸エステルと共に本発明の特散をなす切カチオン性樹脂としては、ポリアミドポリアミン系樹脂、ポリアミドポリ尿素系樹脂、およびポリアミン系樹脂などが例示され、これらカチオン性樹脂の1種又は2種以上が用いられる。

本発明の紙用塗工組成物は畑水溶性酢酸エステル、およびのカチオン性樹脂を用いることを特徴とするものであり、卵料と水性パインダーを主体としてなる紙用塗工組成物に、畑水溶性酢酸エステル、および切カチオン性樹脂を含むしめることにより、それを用いて得た淀工紙の白色度、不透明度などの光学特性や、インキ受理性、耐ブリスター性などの印刷透性を大きく改良することができる。

本苑明の内容を更に詳述する。

本発明における(1)顔料としては、カオリン、タルク、炭酸カルシウム、サチンホワイト、水酸化アルミニウム、酸化チタンなどの白色無機顔料および、ポリステレン樹脂、メラミンーホルムアルデヒド樹脂、尿素ーホルムアルデヒド樹脂などからなる白色有機合成顔料を単独又は2種以上を混合して使用することができる。

本発明における①水性パインダーとしては、 酸化でんぷん、リン酸エステル化でんぷん、ポ リビニルアルコール、カゼイン、カルポキシメ

ポリアミドポリアミン系樹脂は例えば特開阳 60-161421、特開阳 60-128638に記載の方法 で称られるものである。

ポリアミドポリ原素系樹脂は、例えば特公昭 56-28929、特朗丽 58-2881、特朗昭 62-116619、 特朗昭 58-41994に記載の方法で得られるもの である。

ポリアミン系樹脂は、例えば特開昭 61-55 286、特開昭 61-252896に記載の方法で得られるものである。

ててでポリアルキレンポリアミンとしてはジェチレントリアミン、トリエチレンテトラミン、テトラエチレンペンタアミンなどが挙げられる。アルキレンジアミンとしてはエチレンジアミン、ピペラジン、ジメチルアミノプロピルアミン、ヘキサメチレンジアミンなどが挙げられる。

本発明の紙用塗工組成物の配合割合は、一般に(I) 類科 1 0 0 重量部に対して四水性バインダー 5 ~ 6 0 重量部、四水溶性酢酸エステル0.0 1 ~ 2 重量部、好ましくは 0.0 5 ~ 1 重量部、切カチオン性樹脂 0.0 5 ~ 8 重量部、好ましくは 0.1~1 重量部である。

に詳しく説明する。

容特例-1

選流冷却器、攪拌棒を備えた四ツ口フラスコにトリエチレンテトラミン2929と 尿素609を仕込み、145~150℃で、発生するアンモニアを系外に除去しながら4時間反応を行ない、次いでアジピン酸1469を加え、150~155℃で5時間概念を行なった。120℃まで冷却した後2409を加え125~180℃で2時間脱アンモニア反応を行なった。その後、水18509を徐々に加え、ポリ尿薬ポリアミドの水溶液を得た。

次に、87%ホルマリン202.59を加え、 機塩酸にてpHを5に調整した後、65℃にて4 時間保温提拌した。その後80℃まで冷却し、 80%苛性ソーダ水溶液にてpHを8に調整し、 固形分80%のカチオン性樹脂を得た。これを サンブルAと称する。

参考例 - 2

温度計、遺流冷却器、提拌棒を備えた四ツ口

本発明の紙用塗工組成物はその他の成分として、顔料分散剤、防腐剤、消泡剤、粘度、流動性調整剤、保水剤、潤滑剤、染料・有色顔料などの着色剤、耐水化剤などの各種助剤を配合することができる。

本発明の低用強工組成物は、従来から公知の方法すなわち、プレードコーター、エアーナイフコーター、ロールコークー、メタリングロッドコーター、サイズプレスコーター、キャストコークーなどにより低基体上に塗布し、乾燥を施した後、必要に応じてスーパーカレンダー処理を施すことにより、塗工紙を得ることができる。

く発明の効果>

このようにして本発明の紙用塗工組成物を用いて得た塗工紙は、白色度、不透明度やインキ 受理性更には耐ブリスター性が優れるなどの有 用な特性を有するものである。

く実施例>

以下、実施例および参考例により本発明を更

フラスコにジエチレントリアミン 2 0 6 g、水 1 0 g 及びアジピン酸 1 4 8 g を仕込み、1 5 0 にまで昇温した。次いで生成する水を留したをながら、1 5 0 ~ 1 5 5 ℃で 6 時間保保 はした後、1 8 0 ℃ はで冷却し、尿素 2 4 0 g を仕込み、1 2 5 ~ 1 8 0 ℃ で発生するアンモニア反応を行なった。その後、水 4 8 0 g を徐々に加えポリアミドポリ尿素の水溶液を得た。

得られたポリアミドポリ尿素水溶液に、エピクロルヒドリン5 5.5 % 及び水 8 0 0 % を加え、6 5 ℃にて 5 時間保温提拌した。次いで 8 7 % ホルマリン 1 2 9.6 % を加え、適塩酸にてpHを 4 に調整した後、 7 0 ℃にて 8 時間保温提拌した。 8 0 ℃まで冷却した後、 8 0 % 苛性ソーダ水溶液にてpHを 6 に調整し、 固型分 4 0 % のカチオン性樹脂を得た。これをサンブル B と称する。

参考例 - 8

温度計、遠流冷却器、攪拌棒を備えた四ツ口

フラスコにて、ジェチレントリアミン108.2 タを水19 5. 7 g に裕解し内温 5 0 ℃ に保ちつ つエピクロルヒドリン1 2 0.8 gを 5 時間かけ で満下し反応させた。 ついで 2 8 % 苛性ソーダ を用いて系内pHを8 ~ 9 に維持させつつジェチ ル硫酸 9 2.5 部を徐々に加え温度 4 0 ℃ で 8 時 間反応させた。

反応後、適度調整用として水を加えて固型分 5 0 %のカチオン性樹脂を得た。これをサンプ ルCと称する。

### **奥施**例 - 1 , 2

参考例-1,2で得たカチオン性樹脂サンプルA,Bを用いて、表-1からなる配合の紙用 塗工組成物を通常の方法で調成した。

			表 - 1	
頭		**	ウルトラホワイト 90	8 0 互投部
		-	カーピタル90	20 重量部
分	散	剤	スミレーズレジンDS-10	0.8重量部
nk W	Eパイン	, st	M S - 4 6 0 0	4重量部
			S N - 8 2 8	10重量部
		トリ	アセチン	0.6 重量部
カラ	ケオン性	樹脂	サンプルA又は B	. 0.5 重量部

て24時間調湿後、白色度、不通明度、インキ 受理性、耐ブリスター性、透気度の測定試験に 供した。試験結果は、表 - 8の実施例1,2に 示す。

なお測定試験法は以下のとおりである。

## 00白色度

JIS、P-8128 紙およびパルプのハンター白色度試験方法に準拠。

## ②不透明度

JIS、P-8188 紙の不透明度試験方法のA法に準拠。

## 8インキ受理性

#### (RI-A法)

RI試験機を用いて、あらかじめ給水ロールにて強工面を湿潤させた後に印刷し、インキの受理性を観察し判定した。

(優)5~1(劣)

## (RI-B法)

R I 試験機を用いて、インキに水を練り 込みながら印刷し、インキの受理性を観察 注のウルトラホワイト 8 0 (米因 · エンゲルハードミネラルズ社製カオリン )

のカービタル B O ( イーシーシージャパン社 製 炭酸カルシウム )

②スミレーズレジンD S − 1 0 (住友化学工業 社製ポリアクリル酸系分散剤)

のSN-828(住友ノーガタック社製スチレン-ブタジエン系ラテックス)

**6 M S - 4 6 0 0 (日本食品化工社製変性でん** おん)

該紙用強工組成物は、水および10%前性ソーダ水浴液を用いて絵固型分を62%、pHを約8.5に調整した後、ワイヤーロッドを用いて米秤盈65%での上質紙に塗工量が片面15±0.5%となるように塗工した。塗工後直ちに120℃にて80秒間熱風袋し、次いで20℃、65%RHにて24時間調過した後、60℃、60%にアの条件にてスーパーカレンダーに2回通紙して塗工紙を得た。

こうして得た強工紙は20℃、65%RHに

し判定した。

(優)5~1(劣)

(K&Nインキ受理性)

J、TAPPI、紙パルブ試験方法Na46-84 紙及び抜紙の印刷インキ(K&Nインキ) 受理性試験方法に準拠。

## ② 耐ブリスター性

両面盤工して得た盤工紙にオフセット輪ー 転印刷用インキをRI試験機にで両面印刷した後、20c95%RHにて48時間調 湿する。調湿後、加温したオイルバスに印 刷塗工紙を设け込み、プリスターの発生する最低温度を測定する。

## **⑤透気度**

JIS、C-2111 のエミールグライナポロシティメーターにて、1分間の空気透過量を測定する。

## 奥施例-8

参考例 - 8で得たカチオン性協脂サンブル C を用い、その配合割合を 0.1 重量部とする他は 実施例-1,2 と同様の方法で、紙用盤工組成物を調成し、強工紙を得、測定試験に供した。 試験結果は去-8の実施例-8に示す。

#### 奖施例-4

トリアセチンの替りにジェチレングリコールジアセテートを 0.2 部用いる他は災施例 - 2 と同様の方法で、紙用塗工組成物を調成し、塗工紙を得、測定試験に供した。試験結果は表 - 8 の実施例 - 4 に示す。

#### **実施例-5**

部とする他は実施例 - 5 と同様の方法で紙用造工組成物を調成し、塗工紙を得、測定試験に供した。試験結果は表 - 8 の実施例 - 7 に示す。 比較例 - 1

トリアセチンおよびカチオン性樹脂を用いない他は実施例-1,2と同様の方法で紙用塗工 組成物を調成し、塗工紙を得、測定試験に供した。試験結果は表-8の比較例-1に示す。 比較例-2

カチオン性樹脂を用いない他は実施例-1, 2と同様の方法で紙用塗工組成物を期成し、塗 工紙を得、測定試験に供した。試験結果は要-8の比較例-2に示す。

## 比較例-8,4

トリアセチンを用いない他は実施例-1,2 と同様の方法で紙用強工組成物を調成し、強工 紙を得、測定試験に供した。試験結果は表-8 の比較例-8,4に示す。

### 比較例-5

トリアセチンを用いない他は実施例 - 8 と同

表 - 2

			ウルトラホワイト90	70厘量部
麒		料	タマパール 222H5	20度量部
			サチンホワイト	10重量部
分	飲	剤	スミレーズレジン DS-10	0.5 重量部
	パイン	<i>y</i>	MS-4600	5 重量部
<b>小</b> 臣			S N - 8 0 7	12重量部
	١-	IJ	アセチン	1 五量部
カチ	オン性	樹脂	サンプルC	0.5 政盘部

注 ® タマパール 2 2 2 HS ( 奥多摩工業社製炭酸カルシウム )

のサチンホワイト(白石工業社製)

Ø SN-807(住友メーガタック社製スチレンー ブタジエン系ラテックス)

#### 奥施例 - 6

トリアセチンの配合割合を 0.1 重量部とする他は実施例 - 5 と同様の方法で、紙用強工組成物を関成し、強工紙を得、測定試験に供した。 試験結果は去 - 8 の実施例 - 8 に示す。

#### 実施例~7

カチオン性樹脂サンプルCの配合割合を 0.2

様の方法で紙用塗工組成物を調成し、塗工紙を得、測定試験に供した。試験結果は表 – 8 の比
絞例 – 5 に示す。

## 比較例 - 6

トリアセチンおよびカチオン性砂脂、サンプルCを用いない他は実施例-5と同様の方法で紙用塗工組成物を調成し、塗工紙を得、測定試験に供した。試験結果は変-8の比較例-6に示す。

#### 比較例-7

カチオン性樹脂を用いない他は実施例 - 6 と 同様の方法で紙用塗工組成物を繋成し、塗工紙 を得、測定試験に供した。試験結果は表 - 8 の 比較例 - 7 に示す。

## 比較例 - 8

トリアセチンを用いない他は実施例 - 5 と同様の方法で紙用塗工組成物を調成し、塗工紙を得、測定試験に供した。試験結果は表 - 8 の比較例 - 8 に示す。

安 - 8

	æ		本	762	<del></del>		表 - 1 の 基本配合の紙用造工組成物									安-2の基本配合の紙用強工組成物							
	Na				実 1	<b>H 6</b> 71			此	較	Ø		爽	施	Ø1	此	・較	<b>6</b> 91					
				1 .	2	8	4	1	2	8	4	5	5	6	7	6	7	8					
*	稻	性	if i	19 エステル		TA 0.5	TA 0.5	TA 0.6	EGDA 0.2	_	TA 0.5	-	_	_	TA 1	TA. 0.1	TA 1		TA 1	_			
<b>p</b> :	<b>*</b> *	ン	性	サン	プルル	A	В	С	В	-	_	A	В	С	С	С	С	-	-	С			
621	**** BY		眉	R	会 郵	0.5	0.5	0.1	0.5	-	-	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	0.2		-	.0.5			
	5 <b>-</b> -		4		рΗ	8.5	8.4	8.6	8.5	8.6	8.5	8.6	8.5	8.6	1 1.0	1 1.1	1 1.1	1 1.1	1 1.0	1 1.0			
<i>"</i>	, –	720 1		粘	度(ps	1200	1860	1510	1820	1810	1210	1220	1840	1480	1670	1680	1600	1610	1800	1660			
	A		1	ē.	度%	8 8.5	8 8.8	8 4.2	8 8.6	8 2.4	8 2.6	8 2.8	8 2.9	8 2.6	8 4.1	8 8.7	8 8 8	8 2.7	8 2.9	8 8.1			
始エ	不		透	躬	度%	9 0.1	9 0.4	9 0.6	9 0.8	8 9.2	8 9.0	8 9.4	8 9,5	8 9.4	9 1.6	9 1.1	9 1.1	8 9.4	8 9.2	8 9.6			
	11	F	3	· –	A 法	4.8	4.8	4.8	4.5	1.5	1.8	2.5	8.0	8.8	4.9	4.8	4.8	1.8	1,2	8.1			
o	キ受理性	1	R 1	· –	B.法	4.0	4.1	4.2	4.0	2.0	1.7	2.8	8.1	8.5	4.8	4.2	4.1	1.9	1.7	8.8			
姓	姓	ŀ	K	&	N %	2 5.8	2 5.9	2 6.0	2 5.8	2 2 1	2 1.8	2 8.8	2 4.4	2 4.7	8 2.8	8 1.6	8 1.2	2 4.2	2 4.2	2 5.9			
質	祈	ブ	"	<b>スタ・</b>	-性 で	280	285	240	285	215	215	220	225	225	225	220	220	205	205	210			
	洒	i	Ø,	度	ma/min	1 8.8	1 9.9	2 1.1	1 9.8	1 2.9	1 2.7	1 4.4	1 6.1	1 6.8	2 8.8	2 8.1	2 2.0	1 4.4	1 4.6	1 7.7			

(注) TA:トリアセチン EGDA:エチレングリコールジアセチート

(19完)